

FIG. 3A

```
302    interface D {
            void G1 (int);
            float G2(float, int);
        }

304    interface E{
            void G1 (int);
            void G3 (int);
        }

306    class F implements D {
            void G4();
            void G1() {
                System.out.println(F.G1);
            }
            float G2(float, int);
        }

308    class G implements D, E {
            void G1() {
                System.out.println(G.G1);
            }
            void G3(int);
            float G2(float, int);
        }
```

FIG. 3B

```
310    class H {
            static void G4 (D d) {
                d.G1(0);
            }
            public static void main (String args[]) {
                f = new F();
                g = new G();
                G4 ((D)f);
                G4 ((D)g);
            }
        }
```